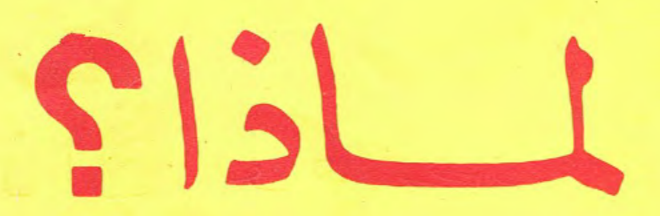
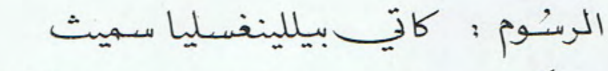


مَوشُوعة المعَارِفُ لِعِلمَتِية للجَمِيعُ مجمهع تتاكث ألث فلذوا بوكت تحبب إليك المعرفكة والمطالعكة مساذا ؟ من ؟ متحل ؟ أيت؟ كم ؟ لماذا ؟ إن هذه الكتب ترعوا الجميع ليقروُوا وكيفتحوا عالما منءالاكتشاف والتعلم يبقى لهم الحي الأب

الناشر دار الجسزائر و مؤسسة مروه للفطاسية للطباعة و النشفر ماتف: ٢١٢٧٦- صب: ١٩٧٧ دمشق صب: ٣٢١٣ ماتف: ٣٢٨٩٤/٢٢٥٨٨٧ تلكس ١١٤٤ دين - الإمارات العربية المتحدة



موسُوعَة المعارفُ العِلميَّة للأطفال سُوَال وجَوَابُ سُوَال وجَوَابُ



السُّرَى: المهندس محمَّد عبدالله الجَزائِي

موسوعة المعارف العلميّة للأطفال

لماذا تعود الاشياء

عندما تقفزُ في الهواء فإنّ جسدَك يعود مباشرةً إلى الأرض، وكذلك يسقطُ التُفاحُ وأوراقُ الأشجار متجهةً نحو الأرض، وكلُّ الأشياءِ التي تقذفها تعودُ فت قط نحم الأسفال اذ أنّ هناك شيئاً ما في الأرض

يجذِبُ هذه الاشياء جميعاً نحوَها، وإنّه لقوة خاصة تُسمى الجاذبية.



المرتفعة الى الأرض؟



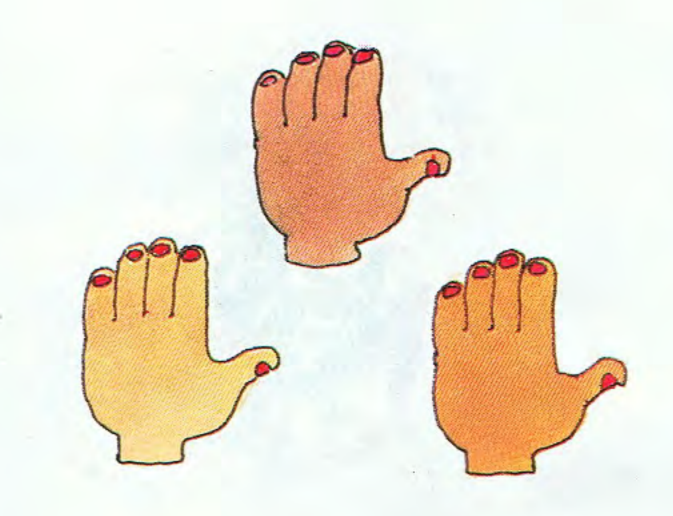
لماذا تختلف



الوان الناس؟

تُدعى الصِّبغ، وهو الذي يُعطى اللونَ للجِلدِ، فوجودُ كميةٍ كبيرةٍ منَ الصِّبغ في الجِلدِ تجعلهُ قاتِمَ اللونِ، بينها يكون الصّبغ قليلًا لدى الناس ذوي الجلدِ الفاتِح اللون، وحينَ يتعرضُ الجلدُ الفاتحُ لأشعةِ الشمس فإنَّ نسبةَ الصّبغ تزدادُ قليلًا في جلدهم، ونقولُ حِينذاكَ إنَّ صاحبَهُ أصيبَ بسُمرةِ شمس.

وعادةً ينتشر الصّبغُ بشكل مُتساوِ على كافّةِ أَنحاءِ الْجلد، وقد يتجمعُ لدى بعضِ النّا على شكل بُقع داكِنةٍ تُسمى «النّمش»





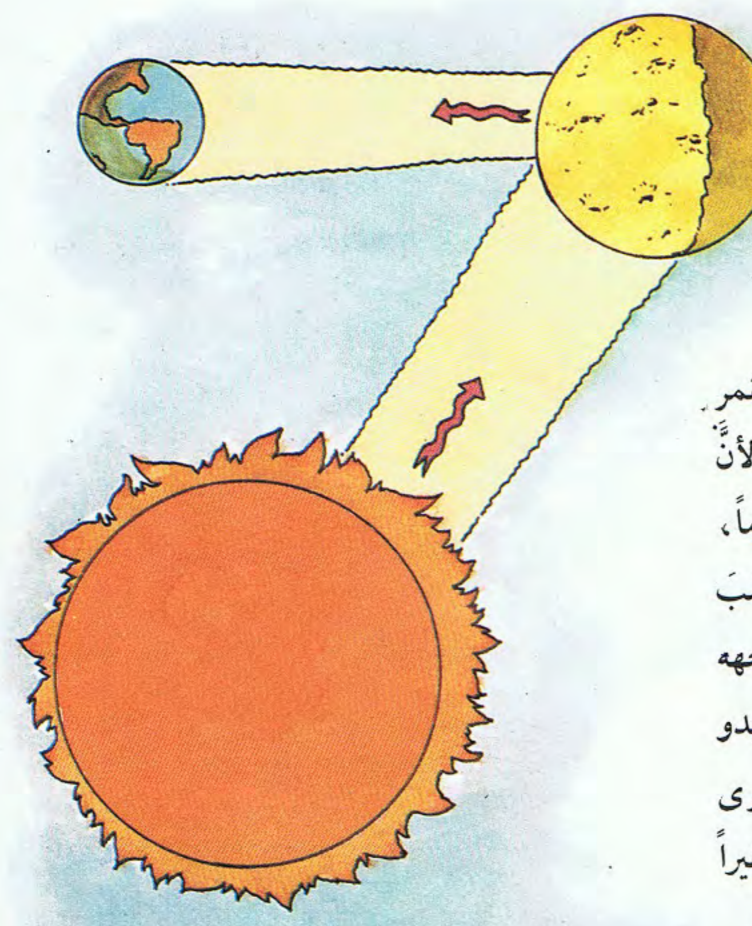
لماذا يغير

مُنيراً، فهو يعملُ كالمِرآةِ التي تعكسُ أو تردُّ ضوء الشمس . وما نُسميه عادةً بضوءِ القمر إنها هو في الحقيقة ضوءُ الشّمس ينعكسُ من القمر،

في الحقيقة إنّ القمر لا يُغير شكله، وإن كان يبدو للناظر أنّه يُغير شُكْلَهُ ، فالقمرُ يشبهُ الكرة وهو مظلمٌ وليس له أي ضوء خاص به، بينا تتمتعُ الشَّمسُ بالضياءِ، وحينَ تُلقي أشعتَها على القمر يَبْدو القمرُ



القمر شكله؟



ونحنُ أحيانا نستطيعُ أَنْ نرى جزءاً كبيراً من القمرِ بينها في أحيانٍ أخرى لا نرى إلا قسمًا مِنهُ ، وذلكَ لأنَّ القمرَ يدورُ حولَ الأرضِ في ٢٨ ثمانيةٍ وعشرين يوماً ، ونحنُ نَرى في كلّ يوم جُزءاً مختلفاً مِنَ القمرِ حسب دورانِه حولَنا. وحينَ نَرى القمرَ بأكملِه فإن وجهه الأمامي المضيءيكونُ مقابِلًا لنا ويواجِهنا، ويبدو وكأنّه دائرةٌ كبيرةٌ في كبدِ السّماء. ولكنْ حين نرى القمرَ هِلالًا فنحنُ لا نرى من القمرِ إلّا جُزءاً صغيراً القمرَ هِلالًا فنحنُ لا نرى من القمرِ إلّا جُزءاً صغيراً فضياً. أمّا بقيةُ القمرِ فإنّها تكونُ مُختبئةً في الظلام.

لماذا لا أتألم عندما اقص

إِنَّكَ لا تَتَأَلُّم حَينَ تَقَصُّ شَعرَكَ أَو أَطْافِرَكَ لأَنَّهَا لا تَتَأَلُّم حَينَ تَقصُّ شَعرَكَ أَو أَطْافِرَكَ لأَنَّهَا لا تَتَضمنُ أَيَّةَ أَعْصاب. والأعْصاب هي التي تساعِدُنا



شعري او أظافري؟

على الشعورِ بالألم وحين تلمَسُ بقدمِك الماءَ الحارّ في مغطس الحمّام فإنّ الأعصاب في جَسَدِك تَنقلُ رسالةً الألم إلى الدماغ الذي يأمُركَ أنْ تسحب قدمَك بسرعةٍ مِنَ المَاءِ السَّاخِن.

وهذا الشعُور بالألم مع الأمر مِنَ الدماغ بسَحْب



ولكنْ حين تقصُّ شعرَك أو أظافر أصابع اليدِ أو

القدم فإنَّكُ لا تُحسَّ بِالأَلْمُ مطلقاً، لأنَّه لا يوجدُ

اعصاب في شعرك أو أظافرك تنقل رسالة الألم إلى

دماغِك، ولذلك فإنَّك لا تستطيع الشعور بالألم.

لماذا تصدر المفروشات

الاحيان، ولكن لا تهتم، فهناك سبب لهذا الصوت، ففي النهار تُدفي حرارة الشمس كلَّ شيءٍ، وفي الليل تعودُ البُرودة إلى الموجوداتِ ثانيةً، ومعنى هذا أنَّ الأشياء تتمددُ في النهار بفعل الحرارة،

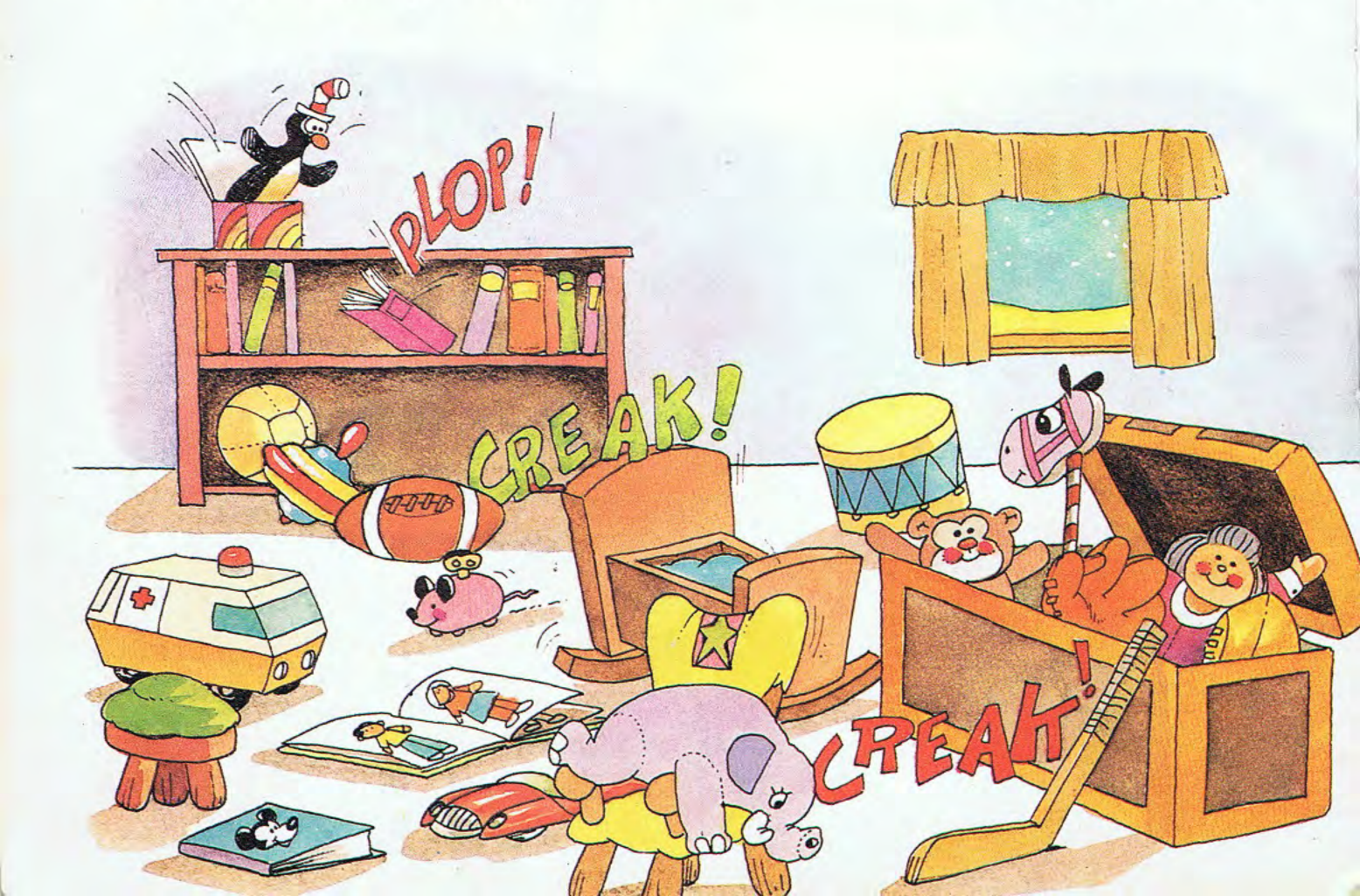
عندما تضطجعُ في سريرك تنتظُر أنْ يزورَ عينكَ النَّومُ وقد تأخرَ الليلُ وَعمَّ السُّكونُ تسمع فجأةً صوتَ « كرك» ، وهذا الصوتُ يبدو قوياً ومخيفاً في بعض



اصواتاً اثناء الليل؟

وتتقلصُ أَثناءَ الليل لوجودِ البرودة وعندما يحصُلُ هذا الأمرُ فإنَّ جُزءاً من الكُرسي أو المنضدة ينزلقُ قليلاً مُحْدِثاً الصوتَ «كراك».

إن البيوت والمفروشات تصدر الأصوات خلاًلَ النهار أيضاً، ولكنّنا نستطيع أنْ نسمع الأصوات بجلاءٍ وسُهولةٍ أكثر في الليل لأنه أكثر هُدوءاً.



لماذا يتغير لون ورق

سوقُ الاوراقِ بالتكسر من الأغصانِ، وبذلك لا يصلُ الماءُ القادمُ مِن جذورِ الأشجار إلى الاوراقِ، وبدونِ الماءُ القادمُ مِن جذورِ الأشجار إلى الاوراقِ وتبدأُ وبدونِ الماءِ يتلاشى لونُ الأوراقِ الأخضر. وتبدأُ ألوانُ أخرى كانت مختبئةً في الأوراق بالظهور، ففي ألوانُ أخرى كانت مختبئةً في الأوراق بالظهور، ففي

في فصلي الربيع والصيف تكون أكثر أوراق الأشجار خضراء. وهذا اللون الأخضر يأتي من وجود مادة الكلوروفيل في الورق. وحين يأتي فصل الخريف تكون الاوراق مهيأة للسقوط، حيث تبدأ



الشجر في الخريف؟

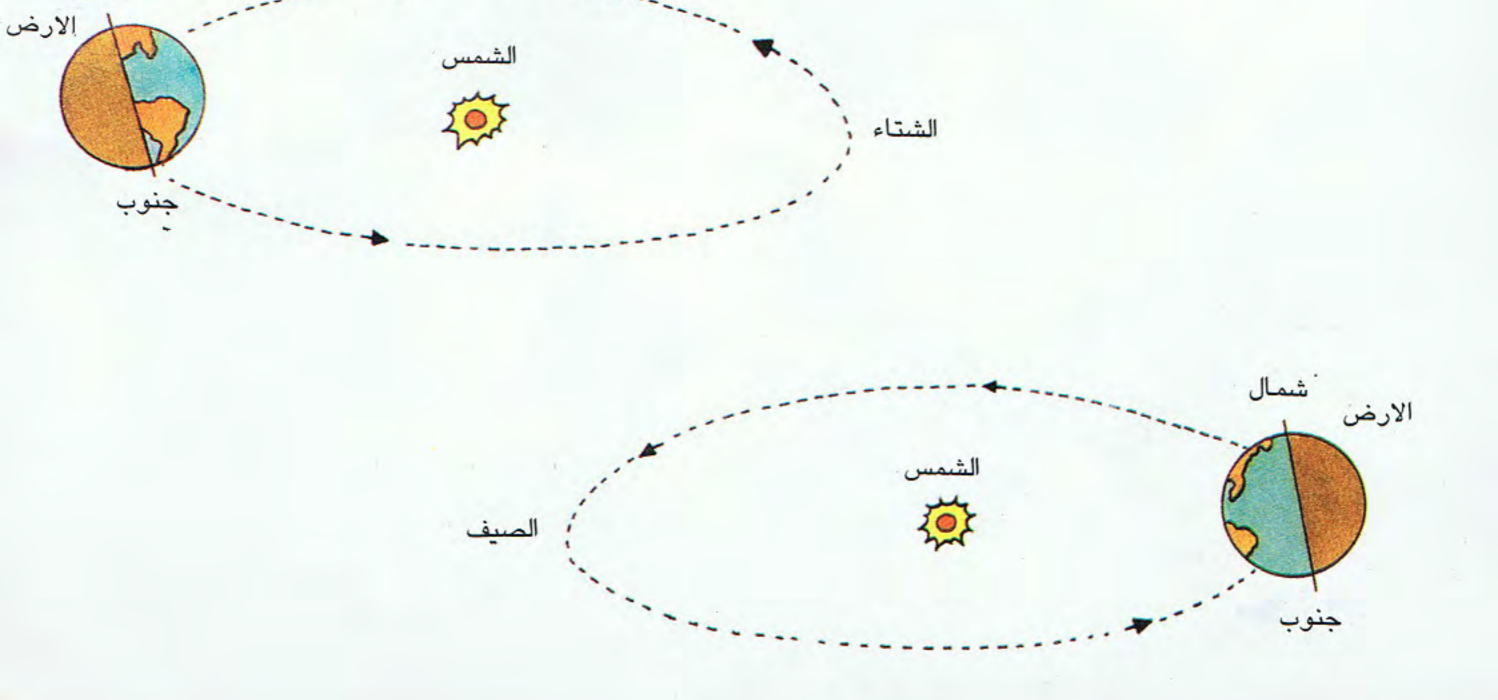
شجر البلوط تتحول الأوراقُ الخضراء إلى اللون البني. وفي شجر المطاط يتحولُ اللونُ الأخضر إلى اللونِ الأحمر، وتتلونُ أوراقُ شجرِ الاسفنديان إلى ظلال من الاصفر والاحمر.



لماذا يكون الشتاء

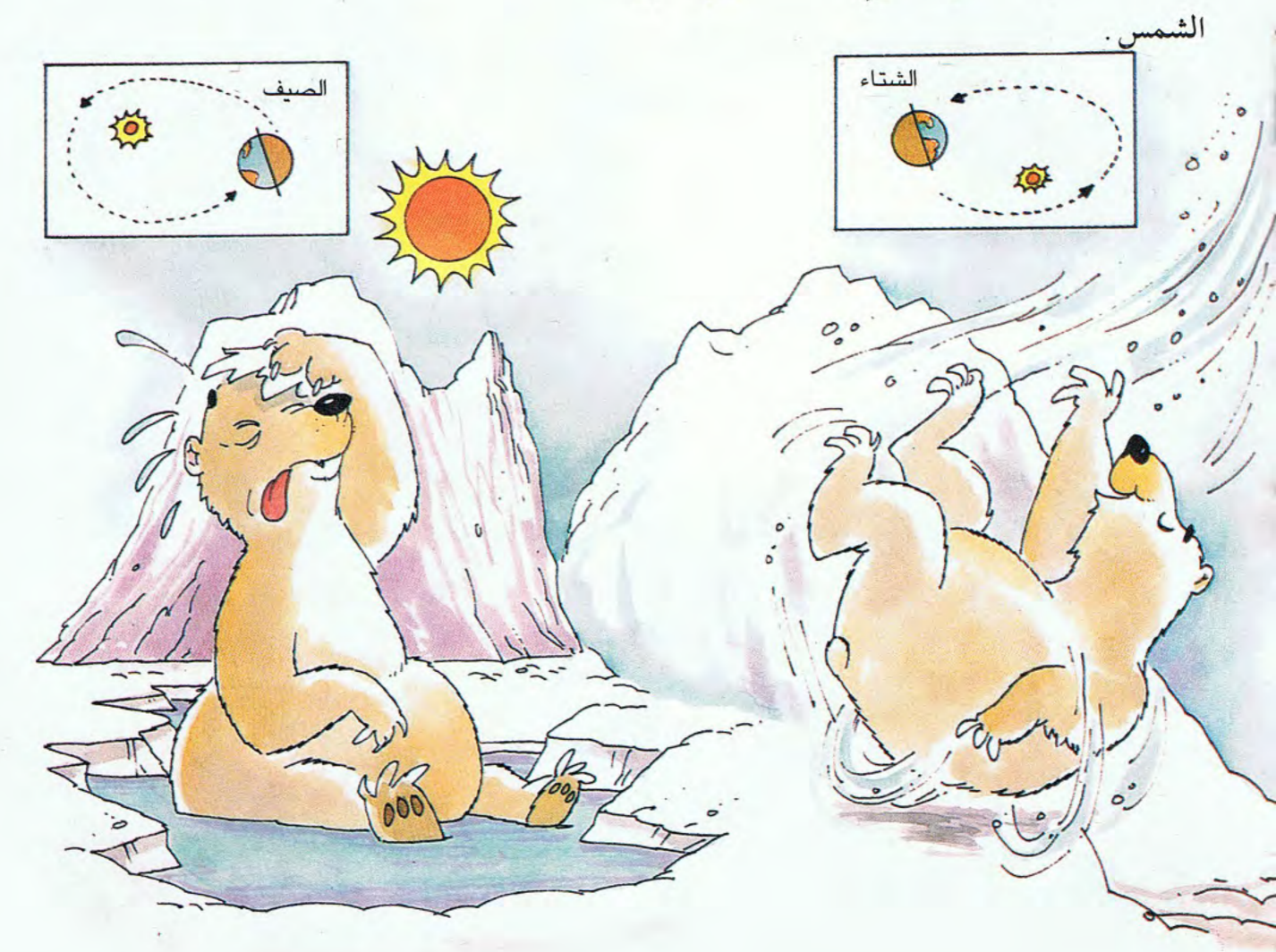
الشمس نجم ناريً عملاق في وسط المجموعة الشمسية التي تكون مجموعتنا من الكواكب السيّارة، وأرضنا تدور حول الشمس في دائرةٍ تُسمى المدار وهي تميل بزاوية معينة اثناء دورانها في الفضاء وتستمدُ الدفء مِنْ أشعةِ الشمس اثناء دورانها حول الشمس.

فحين يكون الجزء الذي نعيش عليه من الأرض يميل قريباً من الشمس فإن الجو يكون حاراً لأننا نكون معرضين لأشعة الشمس بشكل مباشر ويكون الفصل آنذاك صيفاً ولكن حين يكون قسمنا من الارض مائلاً بعيداً عن الشمس وأشعتها الحارة فإن جونا يكون أبرد ويكون الفصل شتاءً.



بارداً والصيف حاراً؟

إن الطقسَ الحار والبارد والصيف والشتاء وكلَّ هذه التغييراتِ تحصلُ بفعلِ قُربنا أو بعدنا مِنَ



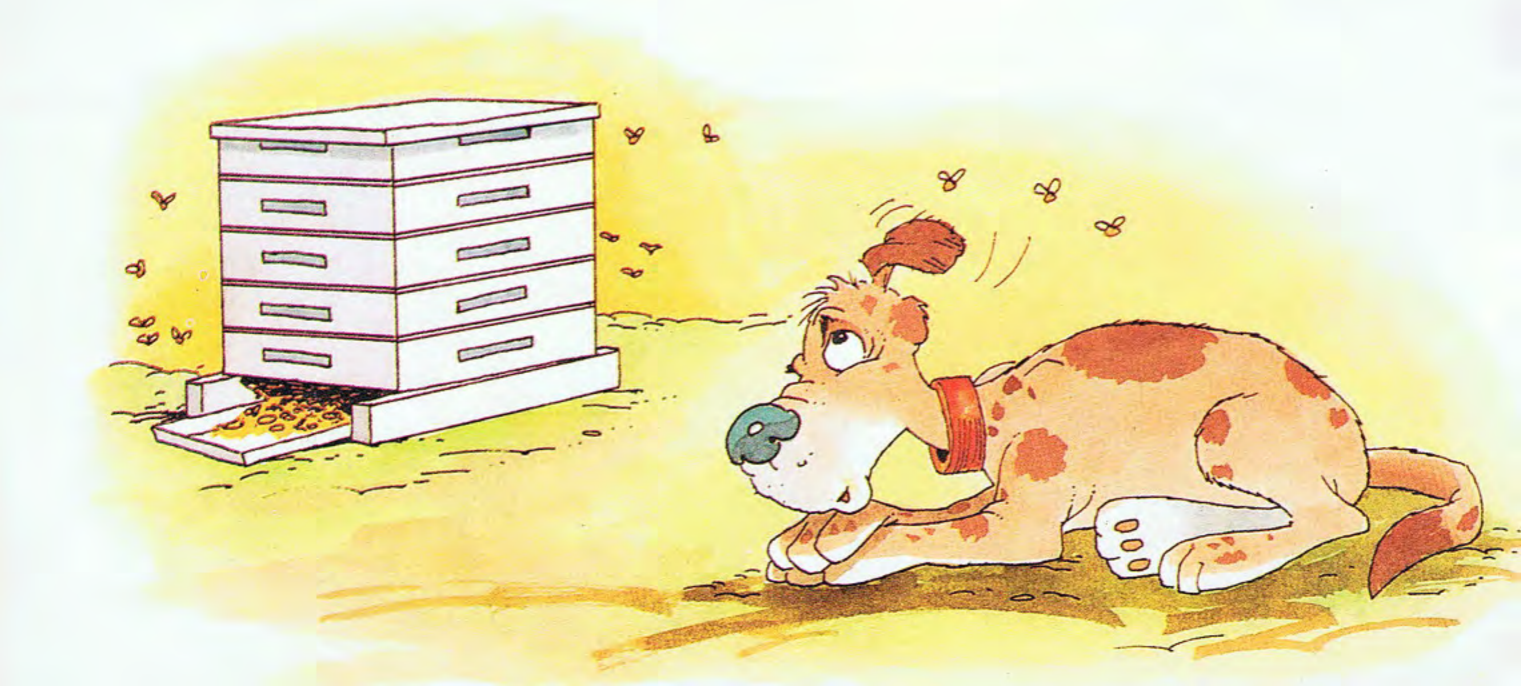
لماذا ماذا يقول النحل ؟!

يطنّ النحل؟

هذا الجوابُ غلطُ فإنَّ النحل في الحقيقة لا يقول «بز. . بز» والنحل لا يقول شيئاً على الإطلاقِ على ما نعرف، أما صوتُ الطنينَ فإنَّما هو مِنْ صنع أجنحةِ النحل التي تتحركُ إلى أعلى وأسفل سريعاً جداً .

فإنَّ نحلة العسل تحركُ أجنحتَها إلى الأمام والوراء

أكثر من ٤٠٠ أربعائة مرة في الثانية الواحدة أي ما يعادل ٢٦٠٠٠ ستة وعشرين ألف مرة في الدقيقة. وأجنحة النحلة تتحرك بسرعة كبيرة جداً، بحيث لا نستطيع أنْ نسمع حركتها متقطعة، ولكن بدلاً مِنْ ذلك نسمع صوت طنينها.



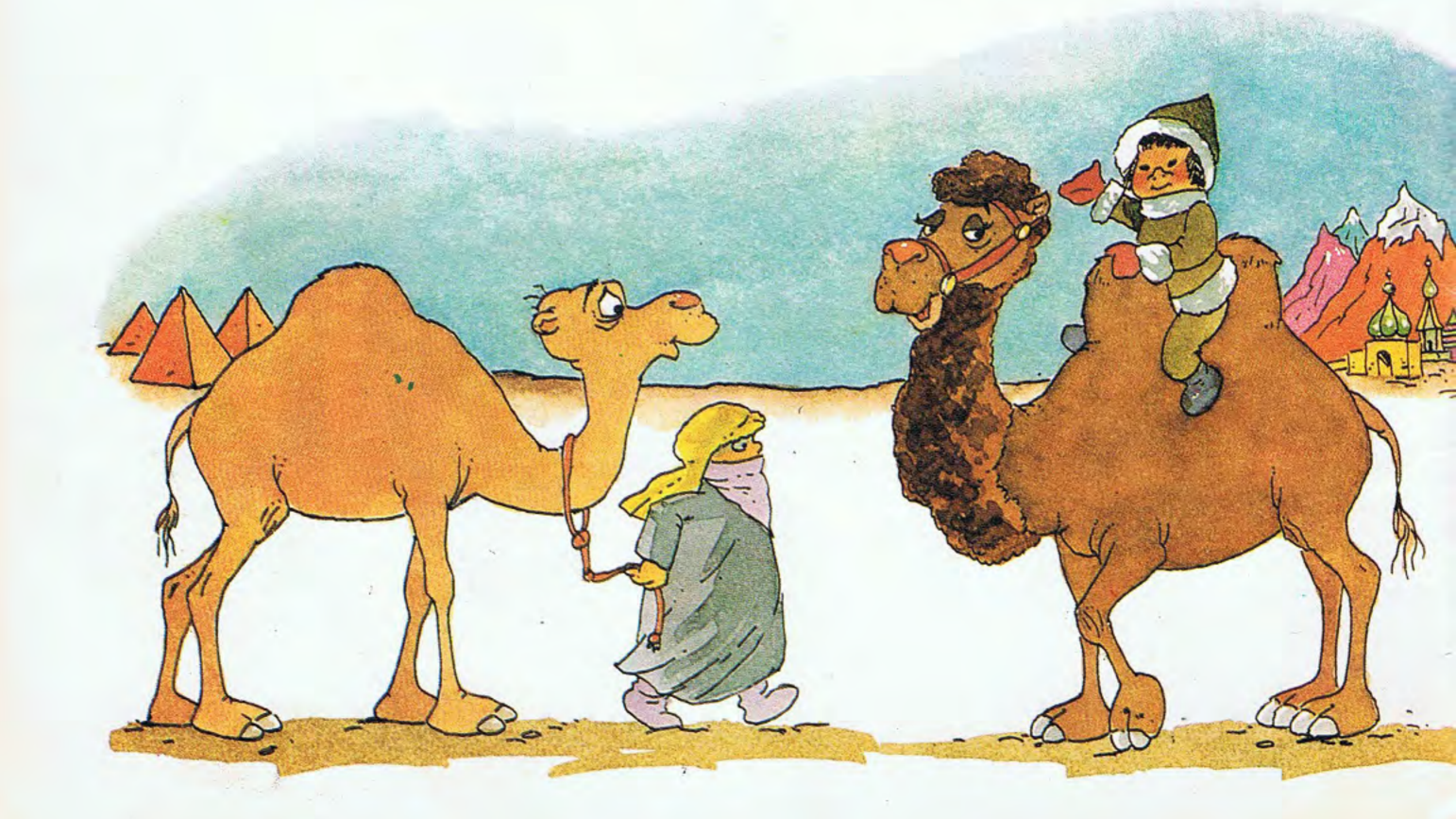
لماذا تتميز الجمال

معظمُ الجمال تعيشُ في الصحراء حيثُ الحرارةُ والجفاف والرمال. ومن الصعب أنْ يُوجَدَ الماءُ والغذاء. ولهذا فإنَّ الجملَ محتاجٌ أنْ يحملَ معه شحناتٍ مِنَ الغذاءِ أثناءَ رحيلهِ فوقَ الرمال. وهذا المددُ الغذائيُّ يكونُ في سَنام الجمل الذي يعلوُ ظهرَه. والسنامُ عِبارةٌ عن كُتلةٍ كبيرةٍ من الدهن والشحم التي عَدُّ الجملَ بالطاقةِ حينَ يعِزُّ وجودُ الطعام. وليس الجملُ هو الحيوانُ الوحيدُ الذي يخزنُ الغذاءَ في جسمه، فإنّ حيواناتٍ أخرى تخزنُ الغذاءَ في أجسامِها أيضاً، ولكنَّ الجمل هو الوحيدُ الذي يخزنُ معظمَ غذائِه في سنامه .

بالأسنمة؟

وحين تسنح الفرصة للجهال أنْ تأكل وتشرب ما تشاء فإنَّ إسنمتها تكبر وتعظم ، ولكنْ حين لا تجد الجسال ما تأكله لزمن طويل فإنَّ سنامها يهزُل ويضمُر، وأحياناً يميل سنام الجمل إلى أحد جانبي جسم الجمل فيبدو وكأنَّه معلق إلى جانبه.

ويوجدُ نوعانِ رئيسيان من الجهال. الجملُ العربيُّ وله سنامُ واحدُ وهو يعشُ مَعَ شعوبِ الصحراءِ في افريقيا وآسيا. والجملُ ذو السنامين الذي نجده في منغوليا وأجزاء أخرى من آسيا.

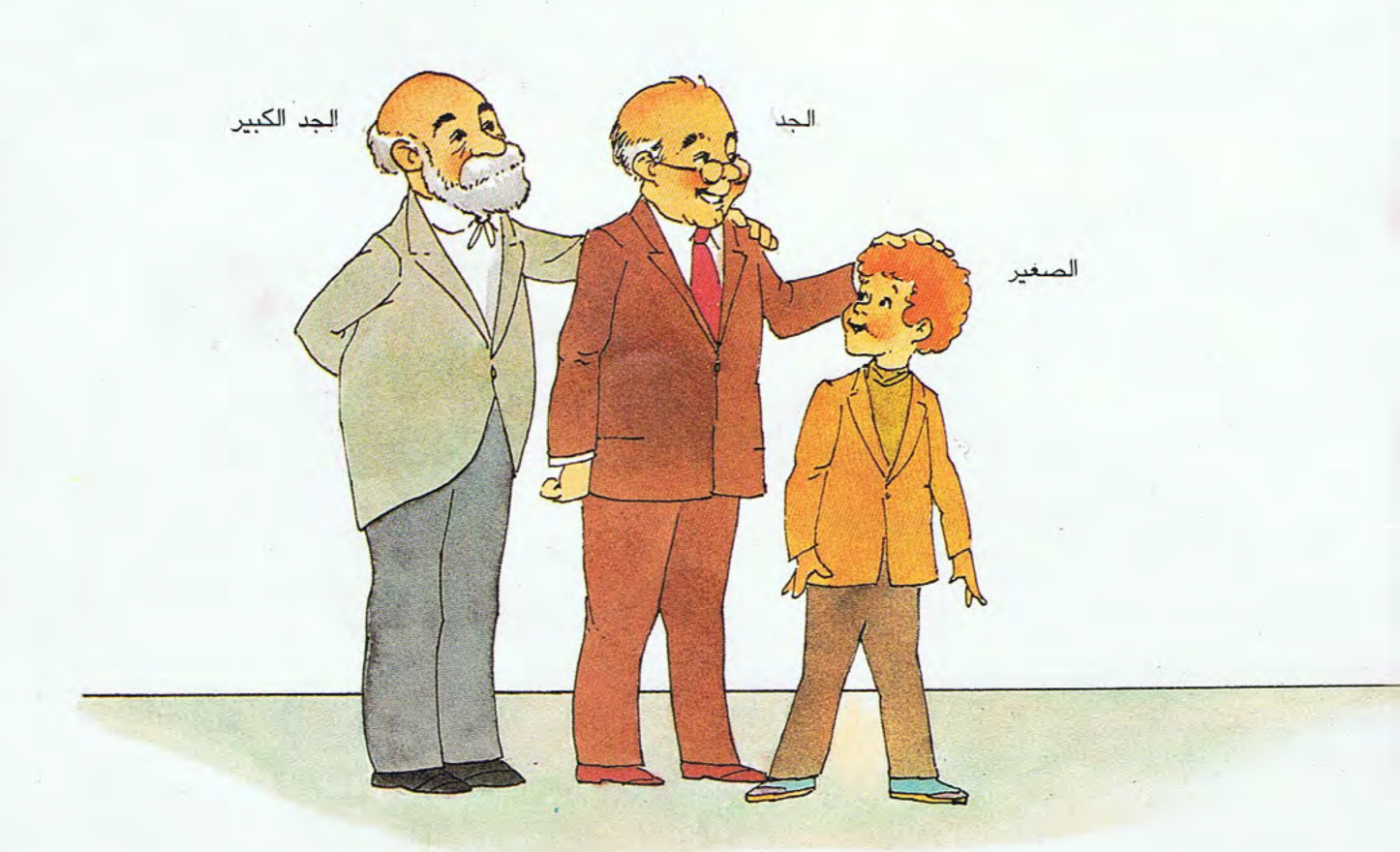




بعض الناس صلعاً؟

الزرقاءَ والشعرَ الشائب فإنَّ الصلْع قد يُورثَهُ أحياناً الأباءُ إلى أبنائهم، وعادةً يأتي الصلْعُ وراثةً من جهةِ عائلةِ الأمِّ، وعلى هذا فإنْ كان جَدُّك لأمِك أصلعَ فإنَّ عائلةِ الأمِّ، وعلى هذا فإنْ كان جَدُّك لأمِك أصلعَ فإنَّ

الفرصة سانحة لك لتصبح أصلع يوماً ما. أما إذا كنتِ فتاةً فلا تخافي ولا تقلقي فإنَّ الرجال مُعرضون للصلع أكثر مِنَ النساءِ.



لماذا يحصل



المد والجزر؟

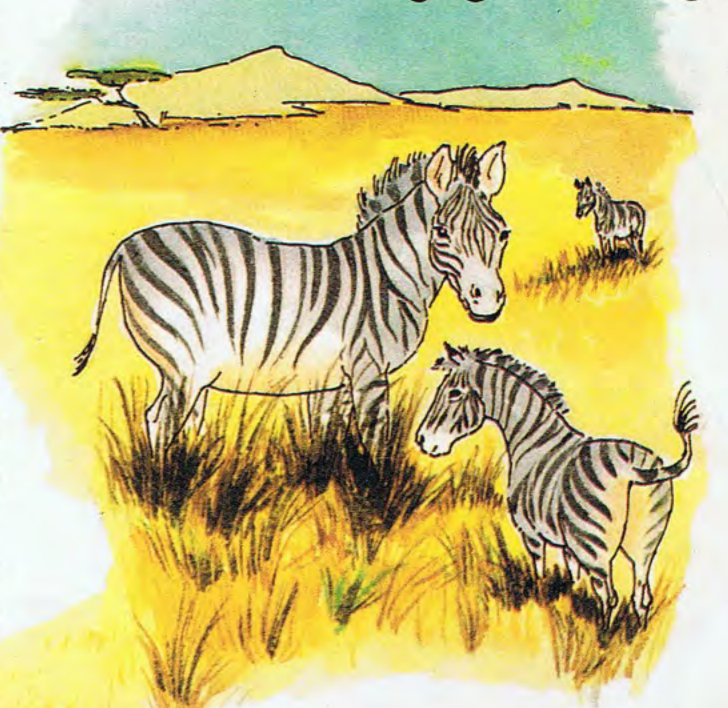
ويحصلُ المدُ والجزر من تجاذب القمر والشمس، فحينها بدورُ القمرُ حولَ الارضَ فإنّه يعملُ مثلَ المغناطيس، وبالجاذبية يشدُ إليهِ مياهَ المحيط، وكذلكُ فإنّ الشمسَ تشدّها إليها ولكنّ جاذبيتها أضعفُ من جاذبية القمر لأنّها بعيدةٌ عن الأرض.

وبالمناسبة فإنَّ المدَ والجزرَ يحصلان مرتين في اليوم الواحد.



لماذا تكون جلود حمر الوحش

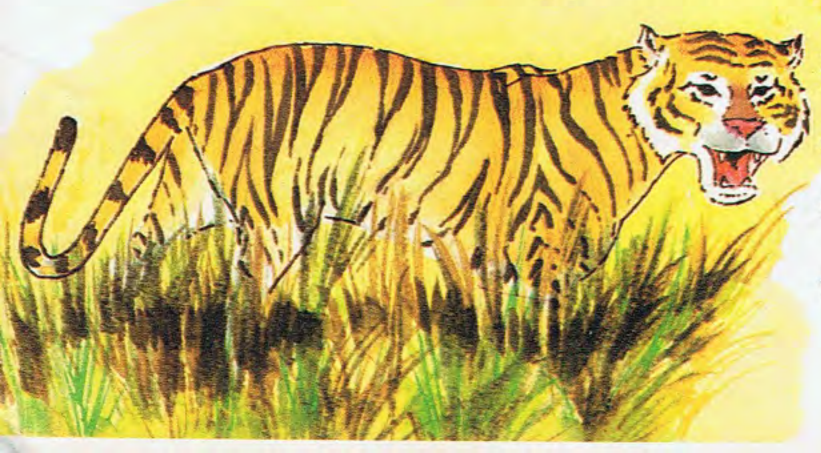
والنمورمخططة؟

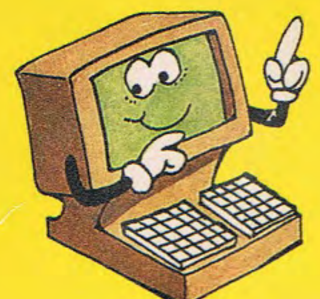


فالخطوط البيضاء والسوداء في حمار الوحش تُخفيه عن عيون الصائدين في أفريقيا. وهذه الخطوط تبدو كالطلال بين الحشائش الطويلة الخضراء حيث تتجول. والنمور في افريقيا وآسيا تستطيع أن تختبىء بسهولة مستعينة بخوط جسمِها بين الحشائش والاغصان لتفاجىء الحيوانات التي تصطادها.

وهـذه الخطوط في جلود هذه الحيوانات هي للتمويه ونعني به قدرة الحيوانات على الاختفاء عن التمويه ونعني به قدرة الحيوانات التي تستطيع أن تختبىء أنظار الآخرين، والحيوانات التي تستطيع أن تختبىء بشكل جيد فإنها تكون قادرة على اقتناص طعامها أو أنها تكون قادرة على النجاة بأنفسها من أن تكون طعاماً للآخرين.

يتميزُ حمارُ الوحش والنمرُ بالوانِ مخططةٍ زاهيةٍ تجعلُكَ تجدهُما بسهولةٍ في حديقةِ الحيوان. ولكنْ بينُ النباتاتِ وضمنَ الغاباتِ حيثُ تعيشُ هذه الحيواناتُ فإنَّ هذه الخيواناتُ فإنَّ هذه الخيطوطَ تجعلُ من الصعبِ رؤية حمارِ الوحش والنمر.





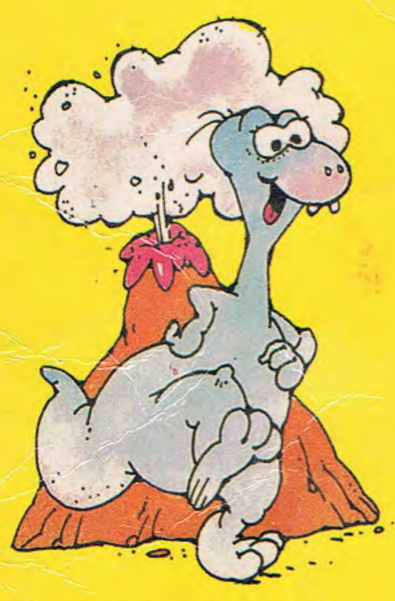
متى صُنع أوَّل حاسوب إلكتروني/كمبيوتر/

مَوسُوعة المعَارِف لِعِلمَيَّة للجَمِيعُ مُوسُوعة المعَارِف لِعِلمَيْنة للجَمِيعُ مَمْوَعَة كتب أُنِث لُلهُ وأجوبَة

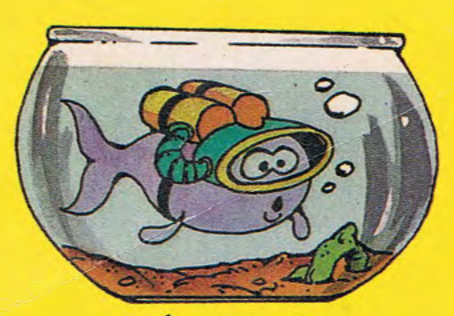
تحبّب إليك المعرفكة والمطالعكة

متاذا؟ من ؟ مقل ؟ أين ؟ مقل ع أين ؟ كم ؟ لمتاذا ؟

ان هذه الكتب تدعوا الجميع ليقريرُوا ويفتحوا عالماً من الاكتشاف والتعلم يبقى هم إلى الأب



متى عاشت الديساصورات



كيفَ تتنفس الأسماك تحت المكاء .





مأذا تصنع الحيوانات فيك الستاء .

جميعُ اكفوق محفوظية ومستَّبَلت عالميثاً